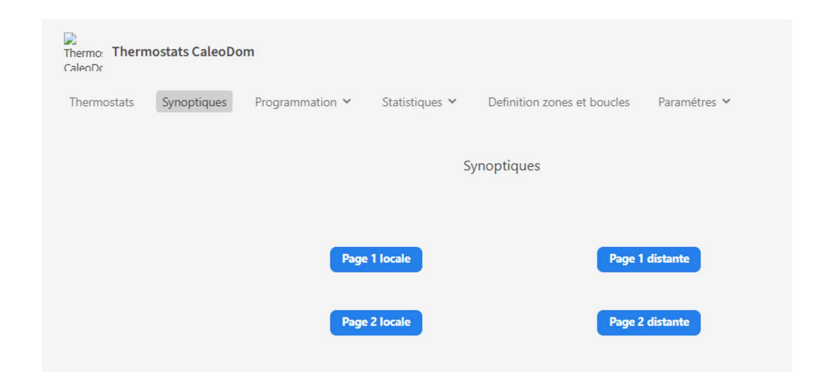


CaleoDom : générateur de synoptiques

#### **Agenda**

#### Ce module permet de

- Créer jusqu'à 10 synoptiques à partir de PowerPoint et d'une bibliothèque d'objets zigbee et Modbus pour les pompes à chaleur
- Permettre d'intégrer des appareils zigbee compatibles du commerce
- Sécurité: les synoptiques peuvent s'afficher localement ou distance avec mot de passe



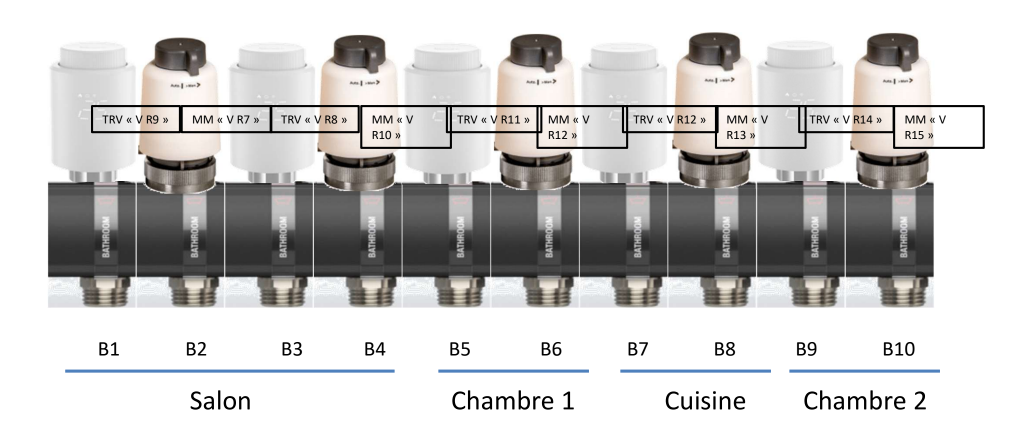
#### Comment cela fonctionne

- Utiliser le PowerPoint téléchargeable sur notre site sur la page produit de CaleoDom V4
- Sur ce PowerPoint, il y a 11 pages
  - Page 0 : bibliothèque des objets à utiliser
  - Pages 1 à 10 : pages de synoptique à créer
- Chaque page de synoptique est composé d'un fond de page que vous créez et des objets
- Si vous ajoutez du texte, images ou autres
  - Sélectionner tout ce que vous avez ajouté sans les objets zigbee
  - Couper / coller sous forme d'image
  - Mettre l'image en fond de page
- Charger le PowerPoint sur la box avec https://adresse-locale-box/scripts/synoptique/index.html
- Lancer le programme de création des synoptiques
- Utiliser les synoptiques à partir du menu synoptique de l'application thermostat ou bien

https://adresse-locale-box/scripts/synoptique/pag\_11.html (1à 10)
Ou https://zzzz.caleodom.fr/scripts/synoptique.page\_1.html hors domicile

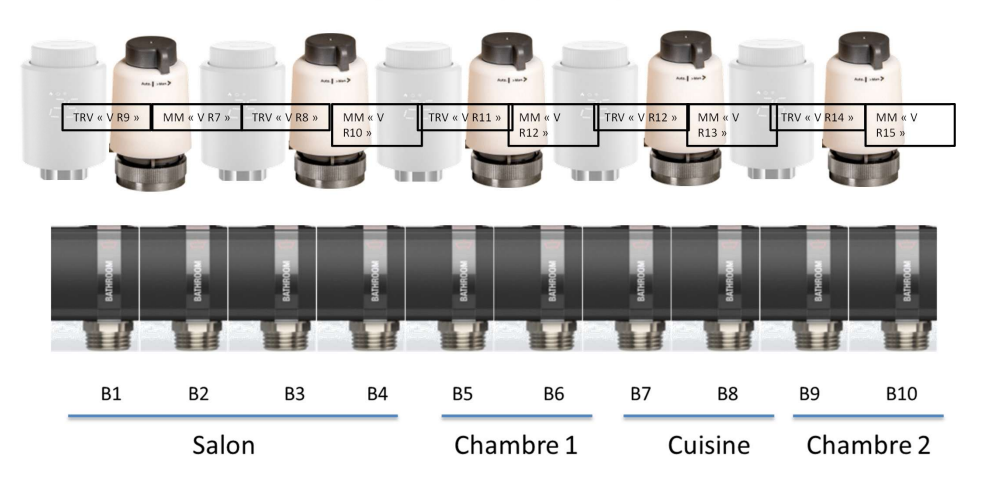
### Exemple de page en construction

# Nourrice salon



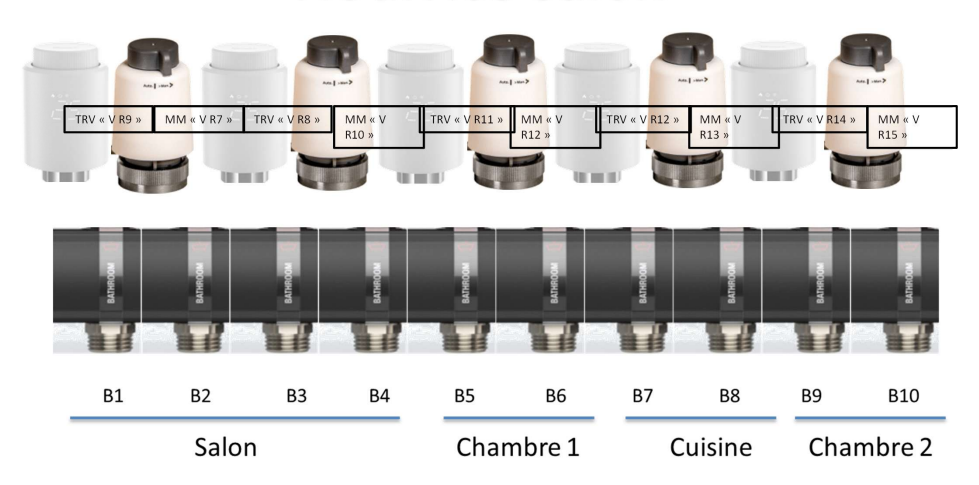
### Exemple de page après coller/coller image de tout sauf les objets zigbee

## Nourrice salon



### Exemple de page publiée

# Nourrice salon



### Composition des objets zigbee à placer

Image descriptive uniquement utilisée dans le PowerPoint Texte utilisé pour la construction du synoptique: - Le haut gauche du texte = milieu de l'objet dans le synoptique - Le texte = lien vers les informations zigbee: -- TRV : type d'objet

-- « V R9 » : objet zigbee qui vous voyez

dans l'application thermostat

## Bibliothèque 1/2

Icones et états	Texte dans powerpoint	Actions
	Prise « V Rxx »	Info et bouton poussoir
55 %	TRV « V Rxx »	Info
ON OFF	MM « V Rxx »	Info
A TONGLING  A MATHEMATICAL  A TONGLING  A	Relais1 « V MB Relais x »	Info (application modbus PAC)
A TONGLING  A to sistence  A to sistence  BALTICA STONG  TONGLING  A town stond  A town stond  BALTICA STONG	Relais2 « V MB Relais x »	Info (application modbus PAC
	Inter « V Rxx »	Info et bouton poussoir
	Volet « V volet x »	Info (10 états volet) et boutons poussoirs
100 W 200 kWh	Elec « V Pince x »	Info

## Bibliothèque 2/2

lcones et états	Texte dans powerpoint	Actions
	Prise « V Rxx »	Info et bouton poussoir
PP	Pompe « V MB Relais x »	Info
F V	Vanne1 « V MB Relais x »	Info
	Vanne2 « V MB Relais x »	Info
100	MB1 V « PAC1 Puissance » « T entrée primaire »	Info
100	MB1 V « PAC1 Puissance Solaire» « T ENTREE »	Info
Thermostat Salon  ↓ Temp: 23 °C  ⑤ Consigne: 24 °C  ☑ Mode: Clim	Thermo « V thermostatxxx »	Info et bouton poussoir